

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

平1-286808

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月17日

B 29 C 39/02 39/26 7722-4F 7722-4F 7722-4F

39/36 // B 29 L 11:00

'CZ-47' 4P審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

の発明の名称

プラスチツクレンズ成形方法および装置

②特 願 昭63-117207

@出 願 昭63(1988)5月13日

⑫発 明 者

剣 持 加津衛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

勿出 顋 人 松

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 細 看

1、発明の名称

ブラスチックレンズ成形方法および装置

2、特許請求の範囲

- (1) レンズ形状を有するキャビティとこれに連通する注入孔とに光硬化性プラスチックレンズ材料を充填し、キャビティのみに光を照射してプラスチックレンズ材料を硬化させ、然る後に、光もしくは熱により注入孔に残っているプラスチックレンズ材料を硬化させて離型を行なりプラスチックレンズ成形方法。
- (2) 熱可塑性プラスチック材料よりなるレンズ成形枠に注入孔を形成し、註入孔に残っているプラスチックレンズ材料を光もしくは熱で硬化した後に、レンズ成形枠を加熱硬化させて取り除くことにより離型を行なり請求項1 記載のプラスチックレンズ成形方法。
- (3) 一方のレンズ面を形成する上型と、この上型を嵌合し他方のレンズ面を形成する下型とよりなり、少なくともどちらか一方の型に両レンズ面の

距離を保つためのコパ面が形成され、更に少なくともどちらか一方の型が透明部材よりなり、前記 両レンズ面およびコパ面に囲まれてなるキャビティ空間に連通した注入孔を上型と下型との篏合部 に設けてなるプラスチックレンズ成形装備

- (4) 一方のレンズ面を形成する上型と他方のレンズ面を形成する下型とコパ面を形成するレンズ成形枠とよりなり、前記レンズ成形枠にはコパ面にのぞんで設けられた注入孔を有し、少なくともどちらか一方が透明部材よりなる上型と下型がレンズ成形枠に嵌合してなるブラスチックレンズ成形装置。
- (6) 一方のレンズ面を形成する上型と他方のレンズ面を形成する下型とコバ面を形成するレンズ成形枠を一方向から嵌合可能な型枠とよりなり、前記レンズ成形枠にはコバ面にのぞんで設けられた注入孔を有し上型と下型の少なくともどちらか一方が透明部材よりなるブラスチックレンズ成形装置。
- 3、発明の詳細な説明

産薬上の利用分野

本発明はレンズの製造方法および装置に関するものである。

従来の技術

一方、熱硬化性モノマーや一部の熱可塑性モノマーを重合成形したレンズでは、メチルメタクリレート、ジエチレングリコールピスアリルカーボネート(別名CR-39)、グリコールジメタク

れている。また成形時間も長過ぎるため工業的手 段としては敬遠されている。

この2つの欠点を補なりべく特開昭55一 132221号では第10図に示すよりに、紫外 線ランプで1の照射のもとにガラス型で2,73 に囲まれたキャビティ中の樹脂で4を硬化し、その一成生ずる収縮分をロートで5中に貯えた樹脂 で6をコックででからです。では、して発して、 全体が硬化したらコックでである。もとよりな 品を取り出すことが提案されている。もとよりな 外線硬化プロセスは高速反応では、として知ら れており、これに反応収縮縮分を追加するメカニ ズムを加えることで解決するかに見えた。

発明が解決しようとする課題

ところが、第10図に示す従来例では、

① ガラス型からレンズを離型しようとすると、 コックとキャビティの間に未硬化のプラスチッ クレンズ材料が毛細管現象に従ってガラス型と レンズのスキマに浸透しレンズを汚すか場合に よってはそのまま硬化してレンズ形状を損なう、 リレート, ジェチレングリコールジメタクリレートなどが知られている。これらは比較的低温でしかも低圧で硬化することが一般的であり、キャステングあるいは注型法と呼ばれる容易な成形方法で実施される。

第9図は眼鏡用レンズに良く用いられる一般的 な注型法を説明する断面図であり、レンズ面を形成するガラス66かよび67をガスケット68を 介して合わせ、ガラス68とガラス67とガスケット68に囲まれた空間に液状のモノマー69中にはで全体を保持しずが成形により、でより、でより、でないにより、でないにより、でないでは、全体が硬化した成形品が得られる。 でと開始する。そのまま数時間あるいは十数時間 放置すると全体が硬化した成形品が得られるに なでするのでレンズ全体の厚さがりすくなる。

上記注型法は、眼鏡レンズのような比較的肉厚が均一でかつ肉厚そのものが薄い場合には可能であるが、VTRカメラ等のレンズには不向きとさ

② ガラス型の加工が複雑であり手間がかかる ととと、複雑な加工を行なった所任ど強度が弱 く、生産上著しく能率が低下する、

という課題が残っていた。

本発明は上記課題に鑑み、シンプルなガラス型 を用いしかも離型時に未硬化プラスチック材料の 侵み出すことが無く成形できる高精度なプラスチックレンズ成形方法および装置を提供するもので ある。

練題を解決するための手段

請求項1のプラスチックレンズ成形方法は、レンズ形状を有するキャビティとこれに連通する注入孔とに光硬化性プラスチックレンズ材料を充填し、キャビティのみに光を照射してプラスチックレンズ材料を硬化させ、然る後に光もしくは熱により注入孔に残っているプラスチックレンズ材料を硬化させることにより構成される。

請求項3のアラスチック成形装置は、一方のレンズ面を形成する上型と、この上型を篏合し他方のレンズ面を形成する下型とよりなり、少なくと

もどちらか一方の型に両レンズ面の距離を保つためのコバ面が形成され、更に少なくともどちらか一方の型が透明部材よりなり前記両レンズ面およびコバ面に囲まれてなるキャビティ空間に連通した注入孔を上型と下型の嵌合部に設けたことにより構成される。

請求項4のプラスチック成形装置は、一方のレンズ面を形成する上型と他方のレンズ面を形成する下型とコバ面を形成する成形枠とよりなり、前記レンズ成形枠にはコバ面にのぞんで設けられた注入孔を有し、少なくともどちらか一方が透明部材よりなる上型と下型がレンズ成形枠に篏合してNMI成される。

請求項5のプラスチック成形装置は一方のレンズ面を形成する上型と他方のレンズ面を形成する 下型とコバ面を形成するレンズ成形枠と、これら上型、下型・レンズ成形枠を一方向から嵌合可能 な型枠とよりなり、前記レンズ成形枠にはコバ面 にのぞんで設けられた注入孔を有し、上型と下型 の少なくともどちらか一方が透明部材よりなると

請求項5のプラスチックレンズ成形装置によれば、選択的にキャピティ部を優先して光硬化する ととが可能であることと、硬化収縮分の補給作用 を保ちなかかつ上型と下型は極めて単純な形状で すむことに加えて、型枠に上型,下型・レンズ成 形枠が嵌合されているので、レンズ成形枠で上型・ 下型を嵌合する必要がなく、上型と下型の離型の 自由度が高くなる。

実 施 例

以下本発明の一実施例におけるプラスチックレンズ成形方法および装置について図面をもとに説明する。

第1図、第2図は本発明の第1実施例における プラスチックレンズ成形装置の外観図であり、下型1には、上型2が嵌合可能な穴3が設けられている。穴3の奥にはレンズ面4が形成され、レンズ面4の周囲にコバ面5と、上型2を支承するための受け面8が形成されている。との穴3の一部と動の受け面8が形成され、穴ての奥の方には、 前記コバ面5、受け面8の一部を切り欠いた溝8 とにより隣成される。

作 用

請求項1のプラスチックレンズ成形方法によれ は、キャピティ部を先に光照射で硬化するので避 択的に硬化ができ、しかも硬化収縮分を注入孔か ら補給可能である。その上で全体を硬化するので 離型時には未硬化物の浸み出しは生じない。

請求項3のプラスチックレンズ成形装置によれば、上型と下型の少なくともどちらか一方が透明であるので選択的にキャビティ部を優先して光硬化することが可能であり、上型と下型の篏合部に注入孔が形成されているので硬化収縮分の補給が容易でしかも硬化した注入孔部分の樹脂を容易に取り除くことができる。

請求項4のプラスチックレンズ成形装置によれば、選択的にキャビティ部を優先して光硬化する ととが可能であることに加えて、注入孔をレンズ 成形枠に設けることにより、硬化収縮分の補給作 用を保ちなおかつ上型と下型は極めて単純な形状ですか。

と同一面となる底面9が設けられている。上型2はガラスを加工して得られたもので上面10は平面であり下面はレンズ面11を形成している。

上記上型2と下型1を嵌合して組み合わせると 下側のレンズ面4と上側のレンズ面11とコパ面 5とでキャビティを形成し、腐Bと穴7とで注入 孔を形成する。注入孔に光硬化性プラスチックレ ンズ材料を注ぐと腐Bを通ってキャビティに注ぎ 込まれる。レンズ形状によっては、注入孔と同じ 関造を穴7の反対側に設けキャビティ空間中の空 気を逃がす穴とした方が良い場合もあり、更には 装置全体を斜めに傾けることも必要である。

キャビティおよび注入れに光硬化性プラスチック材料を充填し、穴ての上部を金属等の不透明物質で援うか、レーザービームのような指向性の強い光を用いるかして穴でには光が照射しないようにして上型2を通してキャビティに光(一般的には高圧水銀灯・キセノンランプ等により架外光を含む光を用いるが、Ho-Cd レーザ等の光も有効)を照射するとキャビティ内のみ硬化が進行する。

この時、キャビティ内では硬化収縮が起り負圧 になるが、穴では大気に開放されているので穴で の液面が押され降8を通って未硬化のプラスチッ クレンズ材料がキャビティに供給される。従って 可能を限り構8の付近は最後に硬化するよう光の 照射を工夫すると良い。

キャビティ内が硬化した後穴でなよび腐Bのの部 が特に光を照射するか熱を加えることによりをでいるが表を加えることになりをでしたがいた。 お料に光を照射するのでどちらなり、クレンンがいい。 は熱によっても硬化するのでどちらかが、 といっても硬化するのでどちらかが、 といった材料としては、ヒドロキシェレートが、フェートがリコールジアクリレート、エチレングリリレート、ロート・ティンファインがリコールファインがリコールジアクリレート。1、4ーブターに オールジアクリレート、1、4ーブタール ジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、トリエチレングリコール

化した後上型2を離し、下型1中にある硬化物の周囲に高圧空気を吹きつけると硬化物は下型1からはずれ第2図に示す形状で得られる。即ち上型2のレンズ面11に対応したレンズ面12、下型1のレンズ面4に対応したレンズ面13、コパ面5に対応したコパ面14、溝Bに対応したゲート16、穴下の一部に対応したカル15を有する硬化物であり、ゲート16から切断してレンズが得られる。

本実施例において上型2は通常のレンズと何ら 変りのないシンプルな形状をしているので加工が 容易である。ただしその材質としては深外線を る透過する石英、とくに合成石英ですが好ましいが でも良いが穴3と穴でが変増する加 工や溝8の加工が面倒であり、とくいエッジ増あしやすいので金属が好ましい。型が損傷で るとそがアンダーカットになって、これを許す るために下型1の穴3および穴での側面は若干のテーバーを設ける方が好まし

リレート等のアクリル酸エステル類や、2-ヒド ロキシエチルメタクリレート、グリシジルメタク リレート, ピスフェノール A ジメタクリレート, シクロヘキシルメタクリレート、ジシクロペンテ ニルメタクリレート,モノプロムジシクロベンテ ニルメタクリレート、2、2ービス(4ーメタク リロキシー3、5ージグロモフェニル)プロパン, ビス (オキシメチル)トリシクロ(5,2,1, 02.6〕デカンジメタクリレート、チオビスフェノ ールジメタクリレート等のメタクリル酸エステル 類、更にはスチレン,ジビニルペンゼン等のビニ ル化合物の単独液体や数種類の混合液に光重合開 始剤としてペンソインメチルエーテル。ペンジル **ジメチルケタール,1-ヒドロキシシクロヘキシ** ンフェニルケトン,2ーヒドロキシー2ーメチル ー1ーフェニルプロパノン,ジエトキシアセトフ ェノン。トリクロロアセトフェノン等の一種もし くは数種を配合した材料で急速に熱重合しない温 皮領域で液状であるものをさす。

穴てに残っていたプラスチックレンズ材料が硬

 \sim

との構造においてはコック等は不要であり、構造が簡単であるとともに全体が硬化した後で離型 するので浸み出しのおそれはない。

第3図~第6図は本発明の第2実施例であり、 第3図に示すように上型18と下型19とがレン ズ成形枠20に嵌合されている。レンズ成形枠20 の上型18、下型19を受ける受け面21,22 には0-リング23,24が設けられてシールの 役割を果たす。レンズ成形枠20のコバ面25の 一部にのぞんで穴28が設けられ、穴28と既ね 同寸法のピン27が穴28に篏合されている。と のピン27は、ローリング2Bにてシールを保ち ながら穴28の軸方向に進退可能で、ピン27が 最も押し込まれた時にコパ面25とピン27の先 端28とが一致する。レンズ成形枠20には更に 穴32が前記穴26に連通して設けられている。 上型18のレンズ面30と下型19のレンズ面31 とレンズ成形枠20のコバ面25とでキャビティ を形成し、穴28と穴32とでキャビティに連通

する注入孔を形成する。なお、注入孔は、前述の 第1の実施例同様に2ヶ所にあった方がガス抜き の上では便利である。

上記構成において上型18と下型19の少なくともどちらか一方をガラス等の透明な材料にすれば光硬化が可能であり、硬化収縮に伴なり補給も可能である。29は光硬化性プラスチック材料を示す。

硬化終了後にピン2 7 をレンズ成形枠 2 0 に押 し当てて離型を行なえば注入孔中の未硬化のプラ スチックレンズ材料を硬化しなくても離型時の浸 み出しを防ぐことができる。

またレンズ面を形成する上型18と下型19は 極めて単純な構造なので製作が容易である。

たお、凹レンズを成形する場合は、第4図に示すように、凸面を有するガラス製の上型34と下型33をレンズ成形枠20に嵌合し、シール材料は0ーリングではなく、平たいリング状のシート36,36を用いる。そしてレンズ面とコバ面25の境界部分にシート36,36がはさまるように

ズ成形枠20を得るととができる。

上記樹脂製のレンズ成形枠20,80の材質としてはポリエチレンEVA,PVCなど比較的低温で変形するものや、シリコンゴム,ブチルゴムなど常温でも飲かいものや、レンズ材料の耐熱性

設けることによりシール機能を果す。

第5図は、前記レンズ成形枠20を成形品で成 形したものを用いる場合の成形用金型の部分断面 図である。ランナーストリッパープレート48と ランナープレート47の間にランナー溝4Bを設 けられ、ランナープレート47を賞通して第2ス プルー49が設けられ固定側型板50に設けられ たピンゲート85に運通している。固定側型板60 にはコア54、アンギュラーピン58が嵌合して 固定されている。 51は可妨側型板でありコア53 が嵌合して固定され、アンギュラーピン56が賞 通したスライドブッシュ57およびスライドブッ シュ67に固定されたスライドピン55が型板51 の面方向に移動可能に取り付けられている。52 は両型板50,51の間に形成されたキャピティ でありピンゲート65と運通している。コア54 とスライドピン55とは型締時においてキャビチ ィ中で当接している。

上記閣成の金型のキャビティに倒脂を射出充填 して冷却後離型して取り出せば、本実施例のレン

が高いものについてはTPX、PC、PS、PS Lを ど高温で変形するものを用いることができる。光 で全体を硬化する場合は透明の上記材料が必要で あるが、熱硬化なら不透明でも良い。

第7図,第8図は本発明の第3実施例のレンズ 成形装置を示す断面図であり下型38、レンズ成 形枠39、上型37の順に重ねられて型枠40に 一方向から嵌合され、レンズ成形枠40には穴41 と穴42が設けられ、穴41の一端には止メ栓43 が嵌合されている。との状態で穴42から光硬化 性プラスチック材料を注入し上型37および下型 38を通してUV光を照射してキャビティ内の光 硬化性プラスチック材料を硬化し止メ栓43を押 し込んで住入孔付近の未硬化材料を硬化した後に 型枠40から上型37、レンズ成形枠38、下型 38を取り出す。第8図はその後に上型37を離 型しつつある状態の装置の一部の断面図である。 型枠40から取り出された状態においては上型37. 下型38としレンズ成形枠39に嵌合しておらず 型を傾けるようにして離型することができるので

弱い力で摩型できる。また、型の外周が腐出しているので把みやすく、また軸中心に回転の力を加えることができるなど、摩型上の自由度が著しく高く、生産性を高めることができる。

発明の効果

請求項1のアラスチックレンズ成形方法によれば、アラスチックレンズ成形時に硬化収縮を補な う注入孔があるので精度が良いレンズが得られる という効果を保ちつつ、硬化後に注入孔に残って いる未反応プラスチックレンズ材料を硬化してお くので離型時において、

- ① レンズ面を汚損しないので精度が良い。
- ② 装置に未反応プラスチックレンズ材料が付着しないのでメンテナンスが楽である。
- ② 作業時に未反応プラスチックレンズ材料特 有のニオイが立ち込めることがなく作業環境が 良い。

たどの効果が得られる。

請求項3のプラスチックレンズ成形装置によれ は、上型と下型を組み合わせるだけでキャビティ

品の外観図、第3図は本発明の第2実施例のレンス成形装置の断面図、第4図は第3図の一部を変更した装置の断面図、第5図はレンズ成形枠を樹脂成形品で得るための金型の断面図、第6図により得られたレンズ成形枠を用いた装置の断面図、第7図は本発明の第3実施例のレンズ成形装置の断面図、第8図は第7図の装置の一部を示す断面図、第9図,第1〇図は従来のレンズ成形装置の断面図である。

10,18,37,58……上型、1,19,38,69……下型、20,39,60……レンズ成形枠、7,8,26,32,41,42,61,62……注入孔、4,11,30,31……レンズ面、5,25……コパ面、40……型枠。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

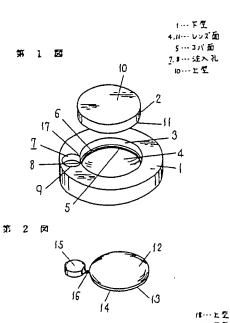
と住入孔を偏えたレンズ成形装置が得られ構造が 単純で製作コストが安い。また注入したレンズ材 科全体を硬化しても離型可能な構造が得られるの で作業性が良い。

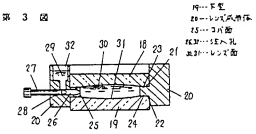
請求項4のブラスチックレンズ成形装置によれば、レンズ面を有する型部材の形状が一般レンズと良く似たものであるので精度良く、しかも容易に加工できるのでコストが安い。その上にガラス、石英等のもろい材料でも強度的に極端に弱いところがないので型の寿命も長く使えるので、型質却費用が安価ですむ。

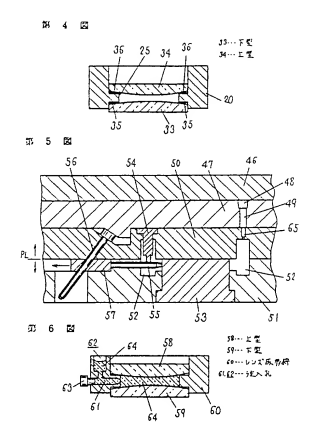
請求項5のブラスチックレンズ成形装置によれば、型枠に、上型・下型・レンズ成形枠を重ねて一方向から嵌合する構造なので、硬化後にまとめて型枠から外せる。従って上型と下型が露出している状態で離型作業できるので離型の自由度が高く生産性が良い。

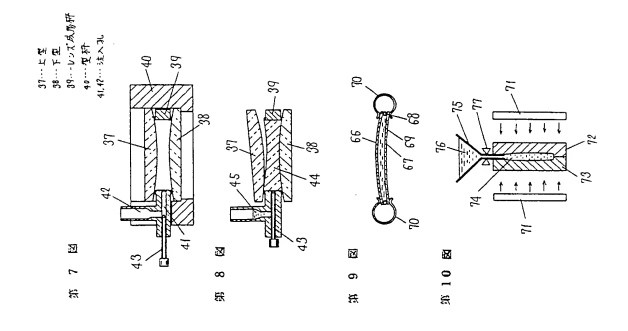
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例のレンズ成形装置 の外観図、第2図は第1図の装置で得られた成形









DERWENT-ACC-NO: 1990-003880

DERWENT-WEEK: 199001

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Moulding plastics lens - involves filling a lens

form cavity and a

supply hole with photosetting plastic lens material and

hardening with light or

heat

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD[MATU]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0117207 (May 13, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 01286808 A November 17, 1989 N/A

007 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP01286808A N/A 1988JP-0117207

May 13, 1988

INT-CL (IPC): B29C039/02; B29L011/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP01286808A

BASIC-ABSTRACT: In the moulding of plastic lens, a cavity

having a lens form

and a supply hole communicating with the cavity are filled with a photo-settin

g plastic lens material. The cavity only is irradiated with light to harden

the photosetting plastic lens material, then the plastic lens material

remaining in the supply hole is hardened with light or heat and the moulded

lens is removed from the mould.

USE/ADVANTAGE - Used in the mfr. of plastic lens. Plastic material is

replenished through the supply hole to compensate shrinkage due to hardening,